 	Clair	

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/652,063

DELLINGER ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

L. E. Crane

1623

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

The content of the	Cla	aim					ate	•					Cla	im				ate					Cla	aim				Date	9			
1		_	_		-	П						1 1		=		П				П		- 1		_		Т	Т	Г		П	Т	\neg
1	Jal	١ؚڐ	١ĕ	90.	12					`		11.7	멸	ji				- 1		1 1			БГ	ji l				1				
1	证	Ĕ,	2	3/2	122								证	ij									证	Orig						. 1		
1		٥		"	1							4.)				<u>l</u>				
3 3			1	1	=							57.00					П							101		\top		П		П	\Box	\neg
S4			1	1	=					ŀ		1										. [
5 5 V -	3		1	1	=									53			П			П				103			Т	П		П	Т	П
S	4		1	1	=													\Box		П		- :		104		Т	Т			П	\neg	\neg
6 6 V V S S6 S6 S6 S6 S6			1	1	=															П		. [\Box	
					11							Æ.										ं [\Box	\Box	
0				1																Γ^{-}		े[П	П	
8 10 N				1	=																										П	
9 11																										Т					\Box	╗
12 14	8		1	1	н							200							T					110			T			\Box	\top	╗
12 14			1	7	II							4										Ţ.,		111		Т	T				丁	コ
12 14			_	_	=														$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					112		J	Ι				\Box	
12 14	11				Ξ																			113						\Box	\top	\neg
13 15					=							7 -2										3		114		Т					\Box	\neg
14 16					Ξ					-		11.50												115						\Box	\top	
15 17					=							4												116			Ι				\Box	
17	15		7	7	II							×												117		Т	1				\neg	
17 19 19 10 10 10 10 10 10			7	4	ı									68		T		\neg	7	П	ヿ	, [118		T	Т	П			\neg	
18 20		19	7	4	=	П	П			Г		PE)		69				\neg			\neg					T	T			T	\neg	
19		20	4	1	=									70		\top	\Box	\neg	$\neg \neg$	П	\neg	- 1				╅	\top	T			す	ヿ
24 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141	19	21	1	1	=		コ	\neg						71						\Box	ヿ					T		\vdash		\neg	ヿ	ヿ
24 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141	20	22	1	1	=		П	\neg			П			72				\top			\neg			122	\top	\top	1				\neg	┪
24 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141	21	23	1	1	=		ヿ	\neg								1			1		ヿ					T	1	\vdash		\neg	ヿ	╗
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		24								-		1									ヿ			124	\top	╈	1			\neg	\neg	┪
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134		25									П								\neg		_			125	\neg	十	\top	1		一	十	╗
27 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14		26																		\Box	╗					+	\top			\neg	十	\neg
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																	\Box		1		╗	.		127		T	1		П	\dashv	十	┪
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		28					T			Г		٠		78		1			\top	1	ヿ					1	✝			\neg	\neg	ヿ
30 80 130 131 31 81 131 132 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 149							\Box				П	4.1	•	79		\top		7		П	П	· [1	1			\neg	\top	ヿ
32 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		30					Ī				П	1				1				\Box	┪			130	\top	\top	\top	1			十	ヿ
32 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		31										ŀġ		81							ヿ	Ē.			\neg	+	1		\neg	\neg	\neg	\neg
33 34 35 36 35 36 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>7.</td><td></td><td>82</td><td></td><td>\top</td><td></td><td></td><td>7-</td><td>П</td><td>一</td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td><td>T</td><td>T</td><td>\vdash</td><td></td><td>\neg</td><td>\neg</td><td></td></td<>											П	7.		82		\top			7-	П	一				\neg	T	T	\vdash		\neg	\neg	
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	1										П	5				П		o	\top	\sqcap	ヿ	ो			_	T	1	П		寸	\top	\neg
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		34										1		84					1		\Box	Ì			\neg	1	1	П		\neg	\top	ᅦ
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							_7										\Box	丁	1		\neg			135	$\neg \vdash$	1		П		ヿ	十	ヿ
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149								Π				107 107						\neg			\neg					1	1	\sqcap		ヿ	十	ヿ
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37									П	PJe v				I	\Box	十			\exists					1	\top			\dashv	十	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38									П					П	\sqcap	\top		\Box	\exists				\top	\top	\top	П		\dashv	十	┪
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							\neg				П				\neg	П	\neg	\dashv	\top	口	\neg	Ì			\top	†	T	П		\neg	十	\dashv
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						\neg	7		\neg	\Box	П				\neg	\Box	\Box	7	1	\sqcap		Ì			\neg	\top	T	T	\dashv	\dashv	\top	\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41				•	\neg	\neg	\neg		П				\neg	\top	\dashv	\neg	\neg	\Box	\dashv	·			\neg	\top	T	П		十	十	\dashv
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						o	寸	\neg		Г	П		$\neg \neg$		\top	II	\neg	\top	╅		\neg				\dashv	\top	T	\Box	\dashv	\dashv	十	\dashv
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						\Box	\dashv	\neg			П	1			\neg	\dagger	\neg †	\neg	1		\dashv	_ t				\top	†	П		\dashv	\top	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						┪	\dashv	\neg	$\neg \uparrow$		П				\neg	\top	寸	十	\neg	\sqcap	ヿ	.		144	_	╅	T	П	\vdash	十	十	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 148						7	\neg				М					$\dagger \Box$	寸	+	\top	\Box	\neg	. :			\dashv	+	\top	Н	\vdash	\dashv	十	\dashv
47 97 147 48 98 148 49 99 149							\neg	\neg			П	-				\sqcap	1		 	\Box	\dashv	d	\neg		-	\top	1	П	-	\dashv	十	\dashv
48 98 49 148				\neg				寸			М						ヿ		\top		\exists	ंो			\neg	\top	\top	П	\neg	寸	十	\dashv
49 99 149 149	\neg			\neg			\neg	\dashv	\neg		П	ا ز			$\neg \vdash$	T	_	_	\top	\Box	ヿ	۱., ۲	\neg			\top	\top	П	\neg	\dashv	十	\dashv
	$\neg \neg$		\neg	一		_	\exists	\dashv			П				$\neg \vdash$	П	\neg	\top	1-	\sqcap	\dashv	寸			\top	1	T	П	_	\dashv	十	\dashv
	T			\neg	\neg	\neg	╗	\neg			П	۱ -	\neg			\sqcap	\neg	\neg		\sqcap	\dashv	- †		150	\dashv	1	\top	М	\dashv	\dashv	7	\exists